 	 Claims	

Application No.

10/040,901

Examiner

Amir Alavi

Applicant(s)

STEINBERG ET AL.

Art Unit

2621

√	Rejected
11	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	nim.	Date								
Cie									-+	
Final	Original	11/16/04								
1	(1)	=								
2	2	=						_		П
1 2 3 4	3	Ξ							_	Н
1	1	=		-						Н
5	① 2 3 4 5	=							\vdash	Н
6	6	-				_			<u> </u>	\vdash
		=				_				Н
7	7	=	_						<u> </u>	Н
8	8	=					_		ļ	\vdash
9	9	=				_			<u> </u>	Ш
14	10	=						<u> </u>		Ш
15	11 12	=					<u> </u>		L_	Ш
18	12	=			L	L	L		L	LJ
19	13	=								
20	14	=								
21	14 15	=						L		
16	16	=								
17	16 17 18	=								
22	18	=								П
23	19	Ξ							Г	П
24	20	=								П
25	21	=	_				 			П
26	22	=	\vdash			T	_	T	\vdash	Ħ
10	22 23	=			\vdash				\vdash	П
11	24	=		Ι			T	Т		
11 12	24 25	╘		Г				Г	Г	
13	26	Ξ			T					
27	27) 28	=								
28	28	=								
29	29	=								
30	30	=								
31	31	=			_				Г	
32	32	=						_	1	
33	32 (33)	=							Г	
34	34	=		T	1				Г	
35	35	=	Г	Г	T	Г	T		Г	П
36	36	=			T		T .			Н
37	37	=			 	 	 			Н
38	38	=			T			Т	\vdash	\vdash
	39			Т	H	1	\vdash	т	\vdash	
	40	t	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	41	t	_	\vdash	1	\vdash	T	Н	\vdash	\vdash
	42	T			T	\vdash		Г		\vdash
<u> </u>	43	T^-			 		Г	<u> </u>	<u> </u>	П
	44					Г	Г	Ι	1	П
	45									М
	46			Г	T-	1	T			П
	47		Г	Г		Г		\vdash	Г	П
	48	Т			<u> </u>	Г	T			,
	49	T			†			1		М
	50	t					\vdash			П
		Ь	_	_		_	_	_	-	-

Claim		Date										
Final	Original							-				
i i i	ē											
	51											
	52 53											
	53				L							
	54											
	55											
	56											
	57											
	58											
	59											
	60					Ш						
	61			L.	L	Ш		_				
L	62		_	L	_				_			
	63				_				_	_		
<u> </u>	64				<u> </u>				_	<u> </u>		
<u> </u>	65	_			_	Ш				<u> </u>		
L	66				_					ļ		
-	67							ļ		<u> </u>		
	68	ļ	<u> </u>					_	_	<u> </u>		
	69					_	_		_	L		
	70 71			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_			<u> </u>		
	/1	_			<u> </u>				_	-		
-	72	_	_	_	<u> </u>	_			_			
	73 74		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			
	74	_	<u> </u>	-	 	H			┝			
	75 76			⊢	_		_	-	⊢			
	77			⊩	-	-	\vdash		┝			
-	70	-	_	-				_	\vdash	-		
	78 79	-		\vdash	-					-		
-	80	-	_	\vdash			_			├		
	81	 	-	<u> </u>	-	ļ		 		┢		
 	82			-	_	1	\vdash			-		
-	83		_		-	 		-	-	 		
	84	\vdash	-		†	 	-			\vdash		
	85		Г	<u> </u>		\vdash	Г	\vdash				
	86				T			\vdash		Г		
	87					T						
	88					Г						
	89											
	90				Г							
	91											
	92											
	93											
	94						L					
	95			L	L				\Box	L		
	96	<u> </u>	<u></u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L_		L		
	97	_	L				_		L	L		
	98	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\Box	<u> </u>	1		L		
\vdash	99		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>		
	100						<u>.</u>	L_	L	<u> </u>		

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	1									
	101 102						_			
	102	-			-		-			
	103	-		\vdash		-		_		
	104 105					-			_	-
_	106									
	107 108 109									
	108	L		$oxed{oxed}$			L	L		
	109	<u> </u>					_	_	-	
	110	<u> </u>		<u> </u>			-	-		
	111	-	H	-	_		H	_	_	
	112		\vdash	\vdash			H		_	
	114	-	\vdash	-	_					
	115			-						
	116									
	112 113 114 115 116 117 118									
	118						L	_		_
	119		<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>	
	120		_		<u> </u>	-		<u> </u>	-	\vdash
	121	-	ļ	 		-	_		Н	\vdash
	123	-		\vdash		-	-		-	-
	120 121 122 123 124	-						\vdash	<u> </u>	
	125	┢	T	<u> </u>		\vdash			_	
	125 126 127									
	127	L_				L		<u>_</u>		<u> </u>
	128		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	129	├					\vdash		-	<u> </u>
	128 129 130 131	├-				-	┢		⊢	-
	132	├─		\vdash	-	H	\vdash	┢		
	133	\vdash			-	1	\vdash	 		
	133 134	Т	<u> </u>			1				
	135									
	136									
	137 138		_			<u> </u>		<u> </u>	_	
	138	<u> </u>	ldash	ļ		_	<u> </u>		<u> </u>	<u>. </u>
	139 140		┝	┡	-	-	<u> </u>		-	⊢
	141		-		\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	├	├
	142	H		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	
	143		<u> </u>	\vdash	1	H	_		-	
	144			Г	Г	<u> </u>				
	145									
	146									
	147			_						_
	148	ļ		-	_			_		ļ
	149 150	-	-	\vdash	<u> </u>	-	_	\vdash	-	\vdash
	100	Ц			L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L